

项目支出绩效自评表								
(2024年度)								
项目名称		应急安全领域技术支撑						
主管部门		北京市应急管理局			实施单位	北京市应急管理科学技术研究院		
项目资金（万元）			年初预算数	全年预算数	全年执行数	分值	执行率	得分
		年度资金总额	493.12	493.12	483.73	10	98.10%	9.81
		其中：当年财政拨款	493.12	493.12	483.73	—	98.10%	—
		上年结转资金	—	—	—	—	—	—
		其他资金	—	—	—	—	—	—
年度总体目标	预期目标				实际完成情况			
	为落实关于“4.18”“23.7”批示要求，按照《关于加快推进韧性城市建设的指导意见》《关于全面加强新形势下森林草原防火工作的意见》、“十四五”规划、智慧应急等文件要求，围绕应急管理、安全生产、防灾减灾救灾等关键领域痛点难点问题开展技术支撑工作。开展北京韧性城市标准规划与社区洪水韧性压力测试、森林人为因素火源风险评估与态势关键指标感知应用、安全生产多源数据深度挖掘及综合监管辅助决策技术、自然灾害综合减灾能力评价关键技术体系构建等攻关研制。做好电气检测、形势分析、预案审核、灾情统计、危化品登记、学术内刊等日常技术支撑和专家、文献、成果产出、技术交流等保障，依靠科技提高我市应急管理的科学化、精细化水平。				年度总体目标完成情况综述：为落实关于“4.18”“23.7”批示要求，按照《关于加快推进韧性城市建设的指导意见》《关于全面加强新形势下森林草原防火工作的意见》、“十四五”规划、智慧应急等文件要求，围绕应急管理、安全生产、防灾减灾救灾等关键领域痛点难点问题开展技术支撑工作。该项目包括北京韧性城市标准规划与社区洪水韧性压力测试、森林人为因素火源风险评估与态势关键指标感知应用、安全生产多源数据深度挖掘及综合监管辅助决策技术、自然灾害综合减灾能力评价关键技术体系构建，目前已完成。通过电气安全检测运行维护等工作，以及邀请相关专家指导应急管理技术支撑工作，为应急管理技术支撑工作发展创造了良好的环境，充分发挥市应急研究院智力支持和参谋的作用，为本市应急管理提供科学的决策信息和参考。			
绩效指标	一级指标	二级指标	三级指标	年度指标值	实际完成值	分值	得分	偏差原因分析及改进措施
	产出指标	数量指标	林区“人为因素火源风险一张图”	= 1份	1份	2	2.00	
		数量指标	审核应急管理相关应急预案	≥7个（台、套、件、辆）	9个（台、套、件、辆）	1	1.00	
		数量指标	形成研究技术报告	= 4份	4份	6	6.00	
		数量指标	北京市人为森林火灾风险预警预测模块	= 1套	1套	2	2.00	
		数量指标	高危行业领域企业数据交叉验证模型	= 1项	1项	2	2.00	
		数量指标	重点企业安全风险相似度分析模型	= 1套	1套	3	3.00	
		数量指标	《北京市韧性城市标准体系规划》(草案)	= 1份	1份	3	3.00	
		数量指标	构建北京市人为森林火灾风险监测多源大数据集和指标体系	= 1套	1套	3	3.00	
		数量指标	区级行政区域城市韧性评价	= 10项	10项	3	3.00	
		数量指标	社区洪水韧性压力测试	= 3个（套）	3个（套）	3	3.00	
		数量指标	构建人为森林火灾风险评估算法、模型	= 1套	1套	3	3.00	
		数量指标	“企安安”隐患验证模型	= 1套	1套	2	2.00	
		数量指标	典型行业企业风险预警与处置模块	= 1套	1套	2	2.00	
		数量指标	社区韧性综合评价	= 6个（套）	6个（套）	3	3.00	
		数量指标	编印期刊册数	= 2000册	2000册	2	2.00	
		数量指标	构建北京市自然灾害综合减灾能力评估算法和模型	= 1套	1套	1	1.00	
		数量指标	构建北京市自然灾害综合减灾能力构成指标体系	= 1套	1套	2	2.00	
		数量指标	安责险数据传输与应用管理规范	= 1套	1套	2	2.00	
		数量指标	形成安全风险提示份数	= 12份	0份	1	0.00	由于工作调整，此项工作本年度未开展。
		数量指标	编印期刊期数	= 4期/年	4期/年	2	2.00	
		质量指标	通过验收	良好	良好	2	2.00	

	一级指标	二级指标	三级指标	年度指标值	实际完成值	分值	得分	偏差原因分析及改进措施
		质量指标	电气检测设备正常使用	≥90%	100%	2	2.00	
绩效指标	产出指标	质量指标	检测数据误差	≤5%	4%	2	2.00	
		质量指标	刊物资质	优	优	2	2.00	
		时效指标	依据北京市防火需求，在项目成果出来后，提供北京市森林火险形势研判分析技术报告。	良好	良好	2	2.00	
	成本指标	经济成本指标	总成本	≤493.12万元	478.42129万元	5	5.00	
	效益指标	社会效益指标	提升本市自然灾害综合减灾工作水平	良好	良好	1	1.00	
		社会效益指标	提升本市安责险工作推广实施水平	良好	良好	2	2.00	
		社会效益指标	通过项目实施，提高企业安全管理能力	良好	良好	2	2.00	
		可持续影响指标	持续提升本市安全生产综合监管工作效能	良好	良好	2	2.00	
		可持续影响指标	试点开展暴雨洪涝高风险区域韧性评价和压力测试，为灾后恢复重建提供依据	良好	良好	1	1.00	
		可持续影响指标	本工作的开展能提高北京市森林火险监测预报水平，为北京市森林火灾风险防范提供技术支持，从而提高北京市安全水平。	良好	良好	2	2.00	
		经济效益指标	本工作的开展可以降低北京市森林火险发生的可能，从而提高北京市林区的经济效益水平	良好	良好	2	2.00	
		社会效益指标	提高北京市森林火险监测预报水平	良好	良好	1	1.00	
		生态效益指标	本工作的开展可以降低北京市森林火险发生的可能，从而提高北京市林区的安全生态效益水平	良好	良好	2	2.00	
		生态效益指标	有效提升参保企业安全管理水平	良好	良好	2	2.00	
		经济效益指标	提高本市生产经营单位安全监管效能	良好	良好	1	1.00	
		社会效益指标	为应急管理科研工作发展创造良好的环境，为应急管理提供智力和技术方面的支持服务	优	优	2	2.00	
		可持续影响指标	持续提高北京市应对突发事件的韧性能力	良好	良好	2	2.00	
		生态效益指标	形成暴雨洪涝灾害情景韧性社区建设典型经验，为《指导意见》工作目标达成提供支撑	良好	良好	1	1.00	
		社会效益指标	通过项目实施，为北京韧性城市建设提供标准化依据	良好	良好	2	2.00	
	满意度指标	服务对象满意度指标	局相关处室实用性满意度 ≥90	≥90%	90%	2	2.00	
总分						100	98.81	